Index of Claims

Application No.

09/664,479

Examiner

Applicant(s)

CHAPMAN ET AL.

Art Unit

Tu X Nguyen

2684

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled ÷

Restricted

Non-Elected Ν 1 Interference

Appeal Α o Objected

													.5			
Claim		Date									Claim					
l _	-e	12	Ł										<u>7</u>			l
Final	Original	S.	ŀ									Fina	Origina			l
"	ō	ون	r		ı							iΞ	Ö			l
<u> </u>		2/88/2>>	_	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ							_	L.	1
	1	V	_	<u> </u>	<u> </u>			_					51		L_	1
	3	V		<u> </u>									52	<u> </u>		1
<u> </u>			-	<u>L</u> .	_				L				53	L	ļ	1
	4	_	_`		L	_			\leq	<u> </u>			54			1
	5									<u> </u>			55			1
ļ	6				_						ļ ļ		56	<u>L</u> .		1
ļ	7		_		<u>L</u> .		. '			_			57	<u> </u>		1
	8	4								7	IJ		58		<u> </u>	1
	9	Y	_					L					59			1
ļ	10												60	L_	_	1
	11	V							L	<u></u>			61	<u> </u>		1
	12	V											62			1
	13	V			<u> </u>					<u> </u>			63			
	14	V						L	L.	_			64			1
	15	Ĵ			<u></u>	_			L				65			1
	16		<u> </u>			<u> </u>							66			1
	17									L			67			
	18		ļ										68 -			I
	19								L				69			
	20							L					70			ĺ
	21 22							_		L			71			l
	22				<u>L</u>								72			
	23								L	L			73			Ī
<u>i</u>	24							L					74			l
	25				_	_							75			
	26					_				L			76			I
	27								<u> </u>				77			I
	28						<u> </u>						78			I
	29				L		L.			L			79			I
	30			L									80			Ī
	31				_								81			ľ
	32												82			I
	33				L.		L						83			ľ
	34												84			Γ
	35												85			Γ
	36	Ш		otaclustic		$ldsymbol{ld}}}}}}} \lgotion eta \end{time}}$							86			ſ
	37	Ш				L							87			ſ
	38												88			
	39												89	-		Ī
	40												90			Γ
	41												91			Γ
	42												92			Ī
	43												93		_	ſ
	44												94			Γ
\bot	45]	I	[]						Ī		95			Γ
	46										ſ		96			Γ
	47										ſ		97			Γ
	48										Ī		98			ľ
\Box	49		\Box								Ī		99			Γ
\Box	50										Ī		100			1
											L					_

Cla	Date									
Final	Original									
	51			T	 	1	T	1		T
	52			П	Ī-				Г	Г
	53		Ī	Ī.						Γ
	54		l						Г	Γ
	55									Γ
	56		Ι							
	57								L.	
	58	L	<u> </u>				_			
	59								_	
	60	<u> </u>	$oxed{oxed}$		ļ		<u>L</u>	┖	<u> </u>	
	61	<u> </u>			_	L	_	$oxed{}$		L
	62		_		<u> </u>	L		L		_
	63		ļ	ļ	L	<u> </u>		乚	<u> </u>	L
	64	_	<u> </u>		┡	┡	┡	<u> </u>		
	65	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	L
	66	<u> </u>	ļ	_	_	<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	L
	67	_	<u> </u>	ļ	┝	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L
	68			⊢	-		⊢	⊢	├	┞
	69 70		<u> </u>		_	<u> </u>	├	⊢	Ͱ	-
	71			⊢	 		-		-	⊢
	72		-		<u> </u>	-		_	├-	┝
	73	 	\vdash		\vdash	⊢			┝	╀
	74	-	\vdash	-	╁	\vdash		┢	┢	-
	75	\vdash	-			\vdash	╁		\vdash	┢
	76	<u> </u>	\vdash	_	 	\vdash		H		<u> </u>
	77			 		\vdash	\vdash	\vdash		
	78					_	Г		-	
	79				Ι	1		T -		r
	80									
	81								Γ	
	82									
	83									
	84									Ĺ
	85	<u> </u>		L	<u> </u>	L_	L	<u> </u>	_	L
	86					<u>L</u>			L	
_	87					<u> </u>			<u> </u>	L
-	88	<u> </u>		_						L.
	89						ļ		ļ	_
-	90	\Box		<u> </u>	<u> </u>	_	_		<u> </u>	L
	91					 -	_	_	<u> </u>	┡
-	92 93	\vdash		<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		-	-
\vdash	94	\vdash	_			-	\vdash	-	├—	
\vdash	95		_	 		-	\vdash	\vdash	├─	\vdash
\vdash	96	\vdash		\vdash	 	 	\vdash	\vdash	-	\vdash
	97					Η-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash
	98			_		-	<u> </u>	 	 	\vdash
	99					_	<u> </u>	-		H
\vdash	100		_	-		-		 		├─

	CI	aim.	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Claim		├─	Г		$\overline{}$	Dat T	e	T	1	\vdash
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	Final	Original									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101				✝		†			
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102				Π					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		103	<u> </u>	_		\prod					
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		104		L.		$oxedsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$				_	Ш
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		L					L	_	
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		106		ļ	<u> </u>	<u> </u>					
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107					ļ	<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108				╁	-	<u> </u>	├-		Н
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		1109				⊬	-	-	⊢	<u> </u>	
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111		⊢	├—	├	\vdash	-	-		-
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112		-	├-	╁╌	┢	-	 		\vdash
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113			┢╾	┢	\vdash		┢		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114			 -	t	H		t		
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115			-		-	† <u> </u>			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116								1	
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		117					Ī				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		119									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			_	<u> </u>	L	_		<u> </u>	Ш
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		L		L		<u> </u>	<u> </u>		Щ
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123		_		L	<u> </u>	_	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124		_		ļ	-	<u> </u>	<u> </u>	_	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125			<u> </u>	├	├		<u> </u>	⊢	Н
128		120	_			⊢	├		-		
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128		_	┢	-		├	╁	<u> </u>	
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	129		H	\vdash	\vdash	-	\vdash	┢		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130		_		t		-	-	 	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131						_			
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	_								
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134					L				
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135					<u> </u>	_			
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136					L	<u> </u>			
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137				-	_	<u> </u>	L		
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Щ
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139				<u> </u>		-	-		
142 143 144 145 146 147 148 149			_						-		-
143 144 145 146 147 148 149	-				_	 	_	\vdash	\vdash		H
144 145 146 147 148 149			-			 	 				\vdash
145 146 147 148 149	\neg		_			┢─			-		\vdash
146 147 148 149			-							-	\dashv
147 148 149							-				\dashv
148				H	_						Н
149				\exists			\vdash				\neg
150		149									
		150									